



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Mod. SUPERGIOIELLO - Sei gamme d'onda, di cui due spostate con l'aggiunta di condensatore di fondo. Gli apparecchi della Serie H differiscono per avere un'impedenza al posto della resistenza livellatrice di 1000 ohm, per la presa della tensione anodica dopo tale impedenza, anziché prima di essa. Inoltre la resistenza di rivelazione è di 0,5 MΩ, e quella del CAV è di 2 MΩ anziché di 1 MΩ. Infine il condensatore di 75 pF del gruppo AF (primo in alto) è di 25 pF, ed il condensatore di 50 pF del circuito d'entrata sottostante è di 40 pF.